

КОМПЛЕКТ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

DATS 30

ОГЛАВЛЕНИЕ

Описание изделия	2
Требования техники безопасности	2
Устройство и техническое обслуживание	3
Порядок подготовки к работе	3
Хранение и транспортировка	6
Гарантийное обслуживание	6
Утилизация устройства	7

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.

Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

**Адреса сервисных центров по обслуживанию
силовой техники DAEWOO Вы можете найти на сайте
WWW.DAEWOO-POWER.RU**

EAC EAC — Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.

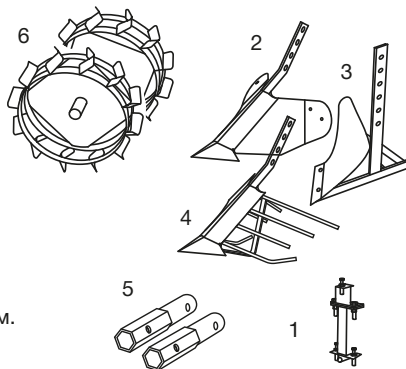
Благодарим Вас за приобретение комплекта навесного оборудования **DAEWOO**

В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию комплекта навесного оборудования (КНО), а также самая свежая информация, доступная к моменту печати. Хотим предупредить, что некоторые изменения, внесенные производителем, могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. При возникновении проблем используйте контактную информацию, расположенную в конце руководства. Перед началом работы необходимо внимательно прочитать все руководство. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Комплект навесного оборудования DATS 30 предназначен для установки на мотоблоки и культиватор DATM 80110, DATM 8GP3, DAT 75100R. Изделия, входящие в DATS 30 предназначены для выполнения различных операций по обработке почвы (вспашки, окучевания и т.п.).

1 Сцепка (2,2 кг)	1 шт.
2 Плуг (4,5 кг)	1 шт.
3 Окучник (3,8 кг)	1 шт.
4 Картофельвыкапыватель (3,7 кг)	1 шт.
5 Оси (удлинители) шестигранные (1,5 кг)	2 шт.
6 Колеса-грунтозацепы (8,4 кг)	2 шт.
Шплинты	2 шт.
Инструкция	1 шт.



Технические характеристики

Ширина колеи грунтозацепов (внешняя):	350 мм;
Ширина захвата плуга	155 мм.
Ширина захвата окучника	до 320 мм.
Средний срок службы изделий	5 лет.
Количество обслуживающего персонала	1 чел.

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед эксплуатацией КНО с мотокультиватором необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством и руководством по эксплуатации мотокультиватора.

Запрещается использовать изделия КНО в незакрепленном состоянии!

Очистку изделий КНО производить только при остановленном мотокультиваторе и неработающем двигателе!

Проявлять особую осторожность при движении мотокультиватора задним ходом (при перемещении мотокультиватора «на себя»!)

ВНИМАНИЕ! Опасность травматизма!

Несоблюдение требований безопасности приводит к травматизму!

УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Изделия, входящие в КНО представляют собой металлические сварные и сборно-сварные конструкции. Перед началом работ необходимо проверить надёжность крепления элементов и затяжку резьбовых соединений, по необходимости произвести предварительные регулировки. По окончании работ необходимо изделия КНО очистить от грунта и прочих загрязнений. Хранить КНО рекомендуется в закрытом помещении. В случае необходимости длительного хранения КНО рекомендуется детали не имеющие лакокрасочного покрытия (или с повреждённым лакокрасочным покрытием) смазать консервирующей консистентной смазкой. Транспортировать КНО допускается любым видом транспорта при условии сохранения его сохранности.

ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ

ГРУНТОЗАЦЕПЫ И УДЛИНИТЕЛИ

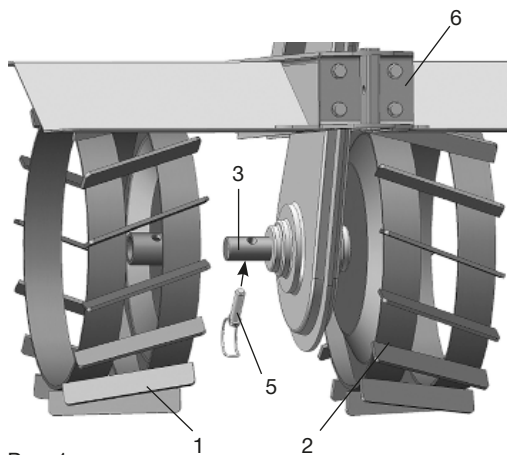


Рис. 1

ГРУНТОЗАЦЕПЫ (2) устанавливаются на выходной вал (3) редуктора мотокультиватора вместо штатных фрез. Для увеличения функциональных возможностей применения ГРУНТОЗАЦЕПОВ (получения разной по ширине колеи) применяются УДЛИНИТЕЛИ (4). Фиксация УДЛИНИТЕЛЕЙ и ГРУНТОЗАЦЕПОВ производится при помощи штатных фиксаторов (5) (из комплектации мотокультиватора). См. Рис. 1, 2, 3.

На Рис. 1 показана установка ГРУНТОЗАЦЕПОВ на минимальную ширину колеи – внешний габарит около 350 мм. (Применяется для окучевания.)

На Рис. 2 и 3 показаны варианты установки ГРУНТОЗАЦЕПОВ с УДЛИНИТЕЛЯМИ на ширину колеи с внешним габаритом около 425 мм и 605 мм соответственно.

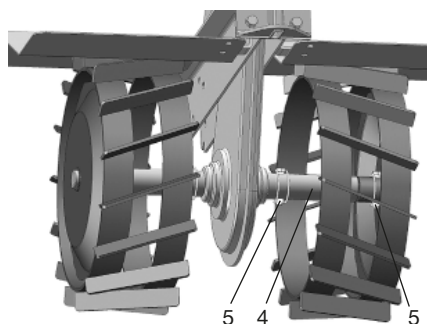


Рис. 2

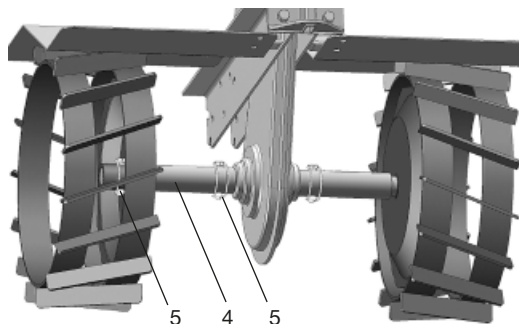
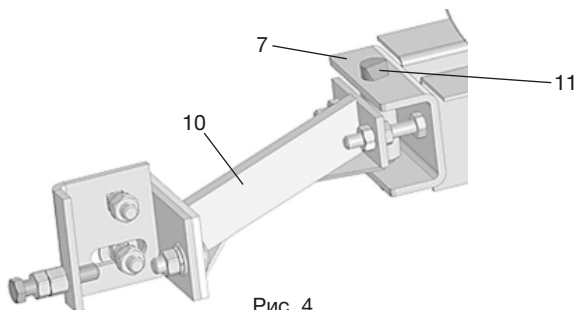


Рис. 3

ПРИСОЕДИНЕНИЕ СЦЕПКИ

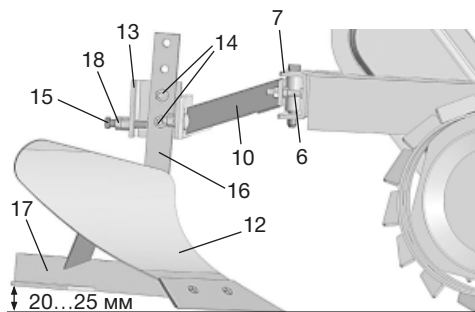
Конструкция штатного прицепного узла мотокультиватора предусматривает установку навесных и прицепных агрегатов через прицепную скобу (7), куда устанавливается СЦЕПКА (10) и фиксируется в ней при помощи ШКВОРНЯ (11) (установлены на болтах) (Рис. 4).



ПЛУГ

Установить мотокультиватор с присоединённой к нему СЦЕПКОЙ на ровную поверхность. Присоединить ПЛУГ (12) к замку (13) СЦЕПКИ (10) при помощи болтовых соединений (14), как показано на Рис. 5. Резьбовые соединения оставить не затянутыми для возможности последующей регулировки. Упорные болты (6) выкрутить до упора в скобу (7), при этом сцепка (10) должна занять положение строго параллельное оси мотокультиватора. Упорные болты (6) законтрить гайками.

Произвести первоначальную регулировку заглубления ПЛУГА в почву таким образом, чтобы расстояние между пяткой (17) и поверхностью составляло 20 ... 25 мм, как показано на Рис. 5. При этом регулировочный болт (15) должен быть упёрт в стойку (16) ПЛУГА.



В процессе настройки грубая регулировка производится перестановкой стойки (16) на другую пару отверстий, а точная – вращением регулировочного болта (15).

По окончании настройки резьбовые соединения (14) и контргайку (18) затянуть.

В дальнейшем, при необходимости во время работы изменения величины заглубления ПЛУГА в почву, необходимо:

- для уменьшения глубины вспашки – заворачивать регулировочный болт (15);
- для увеличения глубины вспашки – отворачивать.

По окончании регулировок все резьбовые соединения протянуть!

ВНИМАНИЕ!

Показанная на Рис. 5 регулировка предназначена только для прохода первой борозды. Для выполнения последующей вспашки необходимо произвести ещё одну регулировку.

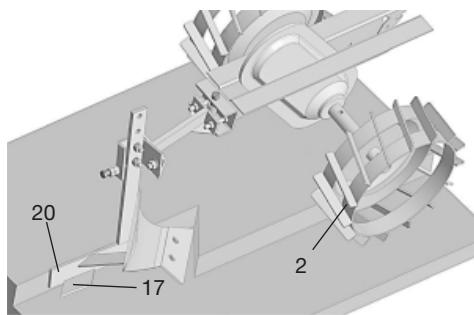


Рис. 6

Установить мотокультиватор правым колесом (2) в борозду, полученную при первом проходе – см. Рис. 6.

Выполнить настройку заглабления ПЛУГА аналогично первичной регулировке.

В борозде пятка (17) должна опираться на дно борозды, а полевая доска (20) – упираться в стенку борозды – см. Рис. 6.

По окончании настроек все резьбовые соединения затянуть!

ОКУЧНИК

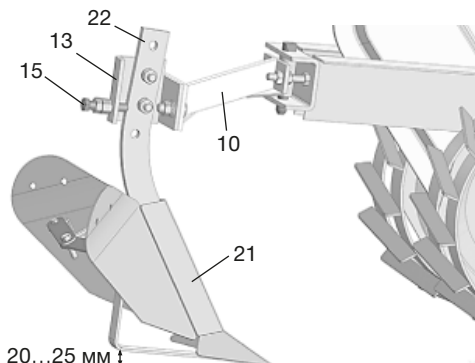


Рис. 7

Установить мотокультиватор с присоединённой к нему СЦЕПКОЙ на ровную поверхность. Присоединить ОКУЧНИК (21) к замку (13) СЦЕПКИ (10) при помощи болтовых соединений М12 (14), как показано на Рис. 7. При этом регулировочный болт (15) должен быть упёрт в стойку (22) ОКУЧНИКА. Резьбовые соединения оставить не затянутыми для возможности последующей регулировки. Произвести предварительную регулировку заглабления ОКУЧНИКА аналогично настройке ПЛУГА.

Дальнейшая настройка заглабления ОКУЧНИКА производится при помощи регулировочного болта (15) аналогично настройке ПЛУГА.

Во время работы – в борозде – пятка (23) ОКУЧНИКА должна опираться на дно борозды!

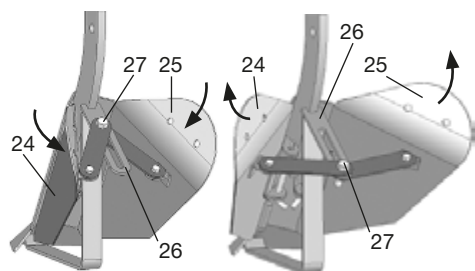


Рис. 8

Рис. 9

Произвести регулировку ширины захвата ОКУЧНИКА раздвижением отвалов (24) и (25), перемещая по регулировочному пазу планки (26) болтовое соединение М8 (27), как показано на Рис. 8 и 9.

Установка и настройка КАРТОФЕЛЕВЫКАПЫВАТЕЛЯ производится аналогичным образом.

По окончании всех настроек все резьбовые соединения затянуть!

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить КНО рекомендуется в закрытом помещении. В случае длительного хранения КНО рекомендуется детали не имеющие лакокрасочного покрытия и резьбовые соединения смазать консервирующей консистентной смазкой.

Транспортировать КНО допускается любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устройства DAEWOO проходят обязательную сертификацию в соответствии с Техническим Регламентом о безопасности машин и оборудования. Использование, техобслуживание и хранение устройства DAEWOO должны осуществляться точно, как описано в этой инструкции по эксплуатации.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

По истечении этого срока, производитель не несёт ответственность за безопасную работу изделия, а так же за причинение ущерба здоровью или имущества.

Гарантийный срок ремонта: 1 год основной гарантии + 2 года дополнительной гарантии, предоставляемой при соблюдении условий регистрации и своевременном прохождении технического обслуживания. Полные условия дополнительной гарантии описаны в Гарантийном талоне. Производитель не несет ответственность за все повреждения и ущерб, вызванные несоблюдением указаний по технике безопасности, указаний по техническому обслуживанию.

Это, в первую очередь, распространяется на:

- использование изделия не по назначению,
- использование недопущенных производителем смазочных материалов, бензина и моторного масла,
- технические изменения изделия,
- косвенные убытки в результате последующего использования изделия с неисправными деталями.

Все работы, приведенные в разделе «Техническое обслуживание» должны производиться регулярно. Если пользователь не может выполнять эти работы по техобслуживанию сам, то следует обратиться в авторизованный сервисный центр для оформления заказа на выполнение требуемых работ.

Список адресов Вы сможете найти на официальном интернет-сайте: www.daewoo-power.ru

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство, инструкцию по эксплуатации, и все комплектующие детали следует хранить на протяжении всего срока эксплуатации. Должен быть обеспечен свободный доступ ко всем деталям и всей необходимой информации для всех пользователей устройства.

Данное устройство и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования устройства, либо по истечению срока его службы, или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, устройство подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

Утилизация устройства и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования для вторичной переработки.

По истечению срока службы, устройство должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.

Утилизация устройства должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Таможенного союза.

Изготовитель: ООО «Мобил К»

215039, Россия, Смоленская обл., Гагаринский р-н, д. Поличня, ул. Новая

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ООО «Купи на Дачу Логистик»

125464, г. Москва, Волоколамское ш., д. 142. +7 (495) 988-9-388

Дата изготовления: Март 2019 г.

Страна изготовления: Россия.

Power your skills



DAEWOO
POWER PRODUCTS

Manufactured under license of Daewoo International Corporation, Korea
WWW.DAEWOO-POWER.RU

Вep. 1